

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами по ул. Петровская пер Коммунистический в с. Корнилово Томского района Томской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, район Томский, село Коларово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5863 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на 49 лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351610.14	4340287.81	Геодезический метод	0.1	-
2	351621.05	4340265.81	Геодезический метод	0.1	-
3	351633.00	4340246.66	Геодезический метод	0.1	-
4	351646.68	4340228.71	Геодезический метод	0.1	-
5	351663.35	4340210.56	Геодезический метод	0.1	-
6	351672.83	4340203.20	Геодезический метод	0.1	-
7	351660.50	4340186.28	Геодезический метод	0.1	-
8	351649.57	4340169.51	Геодезический метод	0.1	-
9	351638.70	4340150.70	Геодезический метод	0.1	-
10	351632.36	4340139.00	Геодезический метод	0.1	-
11	351600.39	4340093.72	Геодезический метод	0.1	-
12	351593.86	4340079.88	Геодезический метод	0.1	-
13	351583.53	4340058.78	Геодезический метод	0.1	-
14	351582.77	4340059.15	Геодезический метод	0.1	-
15	351578.15	4340050.15	Геодезический метод	0.1	-
16	351577.56	4340046.62	Геодезический метод	0.1	-
17	351574.53	4340040.41	Геодезический метод	0.1	-
18	351564.51	4340022.00	Геодезический метод	0.1	-
19	351563.32	4340019.94	Геодезический метод	0.1	-
20	351561.71	4340015.60	Геодезический метод	0.1	-
21	351555.59	4340000.68	Геодезический метод	0.1	-
22	351553.27	4339995.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351552.36	4339992.62	Геодезический метод	0.1	-
24	351543.38	4339970.09	Геодезический метод	0.1	-
25	351541.12	4339962.07	Геодезический метод	0.1	-
26	351533.34	4339948.36	Геодезический метод	0.1	-
27	351533.31	4339933.43	Геодезический метод	0.1	-
28	351530.02	4339909.78	Геодезический метод	0.1	-
29	351528.69	4339898.47	Геодезический метод	0.1	-
30	351528.70	4339897.80	Геодезический метод	0.1	-
31	351528.97	4339893.51	Геодезический метод	0.1	-
32	351528.66	4339891.94	Геодезический метод	0.1	-
33	351519.19	4339881.53	Геодезический метод	0.1	-
34	351519.18	4339881.70	Геодезический метод	0.1	-
35	351518.14	4339904.38	Геодезический метод	0.1	-
36	351517.71	4339912.28	Геодезический метод	0.1	-
37	351517.43	4339918.13	Геодезический метод	0.1	-
38	351517.06	4339924.70	Геодезический метод	0.1	-
39	351517.42	4339933.87	Геодезический метод	0.1	-
40	351519.24	4339943.85	Геодезический метод	0.1	-
41	351519.51	4339944.86	Геодезический метод	0.1	-
42	351520.62	4339952.78	Геодезический метод	0.1	-
43	351534.86	4339976.60	Геодезический метод	0.1	-
44	351539.65	4339987.93	Геодезический метод	0.1	-
45	351540.19	4339988.90	Геодезический метод	0.1	-
46	351542.29	4339993.78	Геодезический метод	0.1	-
47	351544.20	4339997.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	351544.63	4339999.84	Геодезический метод	0.1	-
49	351544.92	4340000.58	Геодезический метод	0.1	-
50	351544.77	4340000.73	Геодезический метод	0.1	-
51	351545.83	4340007.36	Геодезический метод	0.1	-
52	351546.18	4340008.09	Геодезический метод	0.1	-
53	351562.66	4340042.72	Геодезический метод	0.1	-
54	351558.54	4340046.20	Геодезический метод	0.1	-
55	351576.07	4340081.09	Геодезический метод	0.1	-
56	351579.64	4340078.52	Геодезический метод	0.1	-
57	351587.53	4340090.89	Геодезический метод	0.1	-
58	351601.39	4340115.49	Геодезический метод	0.1	-
59	351615.93	4340135.87	Геодезический метод	0.1	-
60	351623.85	4340148.49	Геодезический метод	0.1	-
61	351639.90	4340176.70	Геодезический метод	0.1	-
62	351654.30	4340198.30	Геодезический метод	0.1	-
63	351639.10	4340214.50	Геодезический метод	0.1	-
64	351626.40	4340230.20	Геодезический метод	0.1	-
65	351610.40	4340254.20	Геодезический метод	0.1	-
66	351602.60	4340268.60	Геодезический метод	0.1	-
67	351595.80	4340283.10	Геодезический метод	0.1	-
1	351610.14	4340287.81	Геодезический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	